

Niederhubwagen

T14-T20

Tragfähigkeit 1,4 t, 1,6 t, 1,8 t und 2,0 t | Baureihe 1155

Kompakter Allrounder

- → Kompaktes Design für einfaches und schnelles Manövrieren auf engem Raum
- → Intuitive Lenkung und Bedienung erleichtern körperlich anstrengende Aufgaben
- → Robustes Chassis und verstärkte Gabelzinken für den Transport von Lasten mit bis zu zwei Tonnen
- → Die Modelle T14 und T16 wurden eigens für den Betrieb auf engem Raum entwickelt, z.B. für die Anlieferung von Waren mit dem Fahrzeug in Ballungszentren

TECHNISCHE DATEN (gemäß VDI 2198)

| | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | LINDE | LINDE | LINDE | LINDE |
|------------------|--------|--|----------------------|---|---|---|--|
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | T14 | T16 | T18 | T20 |
| _ | 1.2 a | Baureihe | | 1155 | 1155 | 1155 | 1155 |
| Kennzeichen | 1.3 | Antrieb | | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie |
| nzei | 1.4 | Bedienung | | Mitgängermodell | Mitgängermodell | Mitgängermodell | Mitgängermodell |
| (en | 1.5 | Nenntragfähigkeit/Last | Q (t) | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 |
| Ť | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 |
| | 1.8 | Lastabstand | x (mm) | 893/965 ^{1) 2)} | 893/965 ^{1) 2)} | 893/965 ^{1) 2)} | 893/965 ^{1) 2)} |
| | 1.9 | Radstand | y (mm) | 1160/1232 | 1230/1302 | 1230/1302 | 1305/1377 |
| nte | 2.1 | Eigengewicht | (kg) | 3293) | 4123) | 4123) | 5013) |
| Gewichte | 2.2 | Achslast mit Last vorne/hinten | (kg) | 609/1120 | 672/1340 | 718/1494 | 858/1643 |
| e G | 2.3 | Achslast ohne Last vorne/hinten | (kg) | 256/733) | 317/953) | 317/953) | 390/111 ³⁾ |
| | 3.1 | Bereifung Vollgummi, SE, Luft, Polyurethan | | Polyurethan | Polyurethan | Polyurethan | Polyurethan |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | Ø 230 × 75 | Ø 230 × 75 | Ø 230 × 75 | Ø 230 × 75 |
| erk | | | | Ø 85 × 105 | Ø 85 × 105 | Ø 85 × 105 | Ø 85 × 105 |
| Räder/Fahrwerk | 3.3 | Reifengröße, hinten | | (Ø 85 ·· 100)4) | (O OF 100\4) | (Ø DE 100\4) | (G OF v 100)4) |
| г/ Fа | 3.4 | Zusatzräder (Abmessungen) | | (Ø 85 × 100) ⁴⁾ 2x Ø 125 × 40 | (Ø 85 × 100) ⁴⁾ 2x Ø 125 × 40 | (Ø 85 × 100) ⁴⁾ 2x Ø 125 × 40 | (Ø 85 × 100) ⁴⁾ 2x Ø 125 × 40 |
| age | 3.5 | | | $\frac{2x + 2/2 (1x + 2/4)^4}{1x + 2/2 (1x + 2/4)^4}$ | | | $\frac{2 \times 6 \cdot 123 \times 40}{1 \times + 2/2 (1 \times + 2/4)^4}$ |
| 꽃 | 3.6 | Räder, Anzahl vorne/hinten (x = angetrieben) | b10 (mm) | 482 ²⁾ | | $= \frac{1x + 2/2 (1x + 2/4)^{4)}}{482^{2)}}$ | $\frac{1x + 2/2 (1x + 2/4)^{5/2}}{482^{2/2}}$ |
| | 3.7 | Spurweite, vorne Spurweite, hinten | | | | 355/375/395/5152) | |
| | | Hub | b11 (mm) | 355/375/395/515 ²⁾ 125 ²⁾ | 355/375/395/515 ²⁾ | 1252) | 355/375/395/515 ²⁾ |
| | 4.4 | | h3 (mm) | | | | |
| | 4.9 | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 (mm) | 810/1205 ²⁾ 86 ⁵⁾ | 810/1205 ²⁾ | 810/1205 ²⁾ | 810/1205 ²⁾ 86 ⁵⁾ |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 (mm) | | 865) | 865) | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | 11 (mm) | 1579 ²⁾ | 1649²) | 1649 ²⁾ | 1719 ²⁾ |
| nge | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 (mm) | 4292) | 4992) | 4992) | 569 ²⁾ |
| SSO | 4.21 | Gesamtbreite | b1/b2 (mm) | 720 ²⁾ | 7202) | 720 ²⁾ | 720 ²⁾ |
| ğ. | 4.22 | Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331 | s/e/I (mm) | 55 × 165 × 1150 | 55 × 165 × 1150 | 55 × 165 × 1150 | 55 × 165 × 1150 |
| Grundabmessungen | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 (mm) | 520/540/560/6802) | 520/540/560/680²) | 520/540/560/680²) | 520/540/560/680²) |
| Ē | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 (mm) | 32/157 ^{6) 7)} 800 × 1200 | 32/157 ^{6) 7)} 800 × 1200 | 32/157 ^{6) 7)} 800 × 1200 | 32/157 ^{6) 7)} |
| | 4.33 | Lastabmessungen b12 × l6 Arbeitsgangbreite bei vorgegebenen | b12 × l6 (mm) | 800 ^ 1200 | 800 ^ 1200 | 800 ^ 1200 | 800 × 1200 |
| | 4.34 | Lastabmessungen | Ast (mm) | 2069 | 2142 | 2142 | 2211 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 quer | Ast (mm) | 2165 | 2238 | 2238 | 2310 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa (mm) | 1365/14371) 9) | 1438/1510 ^{1) 9)} | 1438/1510 ^{1) 9)} | 1510/1582 ^{1) 9)} |
| | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | (km/h) | 6/611) | 6/611) | 6/611) | 6/611) |
| ren | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | (m/s) | 0,035/0,0473) | 0,035/0,0463) | 0,031/0,0463) | 0,033/0,0423) |
| igsdaten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | (m/s) | 0,064/0,0273) | 0,07/0,0283) | 0,073/0,0283) | 0,069/0,0353) |
| | 5.8 | Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last | (%) | 13,0/20,0 | 10,0/20,0 | 9,0/20,0 | 9,0/20,0 |
| Leistur | 5.9 | Beschleunigungszeit mit/ohne Last | (s) | 7,0/6,6 | 6,9/6,4 | 6,9/6,4 | 7,1/6,4 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | Elektromagnetisch | Elektromagnetisch | Elektromagnetisch | Elektromagnetisch |
| | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | (kW) | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| | 6.2 | Hubmotor Leistung bei S3: 15 % | (kW) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1.2 |
| | 6.3 | Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein | | Li-ION kompakt | 2 PzS-B | 2 PzS-B | 43 535 B/2 PzS |
| Antrieb/Motor | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität (5 h) | (V)/(Ah) o. (kWh) | 24/62 (125) 12) | 24/160 | 24/160 | 24/250 |
| leD | 6.5 | Batteriegewicht (± 5 %) | (kg) | 223) | 140 | 140 | 210 |
| Anti | 6.6 | Energieverbrauch nach EN 16796 | (kWh/h) | 0,27 | 0,27 | 0,26 | 0,3 |
| | 6.6.1 | CO ₂ -Äquivalenzwert gemäß EN 16796 | (kg/h) | 0,147 | 0,147 | 0,14 | 0,162 |
| | 6.7 | Umschlagsleistung | (t/h) | 77,0 | 88,0 | 101,0 | 110,0 |
| | 6.8 | Energieverbrauch bei Umschlagsleistung | (t/kWh) | 129 | 148 | 163 | 176 |
| riges | 8.1 | Ausführung des Fahrantriebs | | AC-Steuerung | AC-Steuerung | AC-Steuerung | AC-Steuerung |
| sonstiges | 10.7 | Schalldruckpegel LpAZ (Fahrerplatz) | dB (A) | 57 ¹³⁾ | 6313) | 6313) | 63 ¹³⁾ |

¹⁾ Gabelzinken angehoben/abgesenkt

^{3) (± 10 %)} 4) Zahlen in Klammern mit Tandem-Lasträdern 5) (-0/+5 mm)

⁶⁾ Min./max.

⁸⁾ Inkl. (mind.) 200 mm Sicherheitsabstand

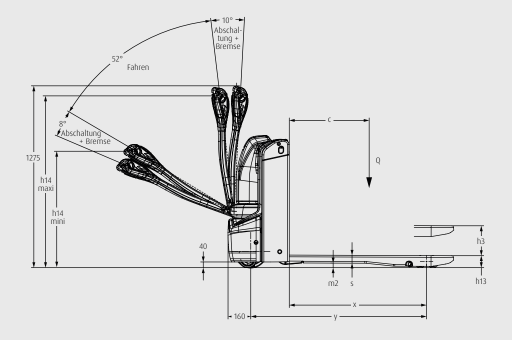
⁹⁾ Mit Schleichfahrt = mit vertikaler Deichsel

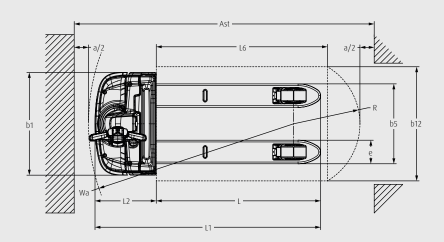
¹⁰⁾ Mit 1150 mm Gabelzinkenlänge

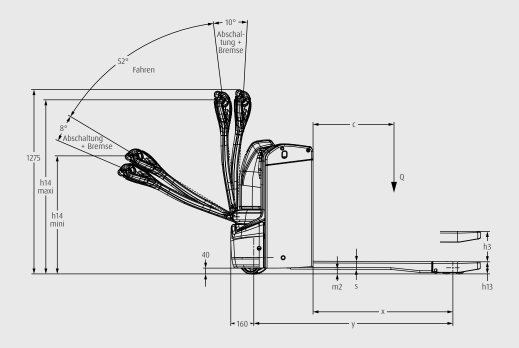
^{11) (± 5 %)}

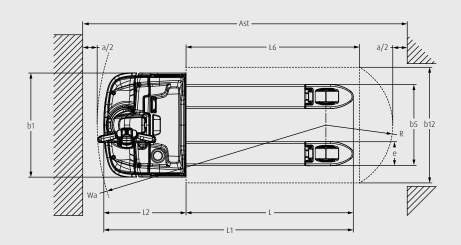
^{12) (}Option)

^{13) (± 2,5)}









SERIENAUSSTATTUNG/SONDERAUSSTATTUNG

| | Modell/Ausstattung | T14 | T16 | T18 | T20 |
|------------------------------|--|--------|-----|----------|-------------|
| | Intelligente aktive Fußschutzleiste | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Lange Deichsel und tiefgezogenes Chassis | | | | |
| | Automatische Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt | | | | |
| Sicherheit | Leicht zugänglicher Not-Aus-Schalter | | | | |
| her | Summer – in Bereichen bevorzugt, für die niedrige Lärmemissionen vorgeschrieben sind | | | | |
| Sic | Hupe – in lauten Umgebungen bevorzugt | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Schlüsselschalter | | | | |
| | PIN-Code-Zugang | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Service | CAN-Bus-Technologie | • | • | • | • |
| Digitalisierung | Online-Datenübertragung | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ınıa | Wi-Fi-Datenübertragung | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lisie | Linde connect:desk – lokales Flottenmanagement mit unterschiedlichen funktionalen Modulen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gita | Linde connect:cloud – Flottenmanagement as a Service (gehostete Version) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| iā | Pre-Operation-Check – individuell anpassbares Prüfprotokoll für die tägliche Prüfung der Betriebsbereitschaft vor Fahrtantritt | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Linde Safety Speed – Geschwindigkeit in Abhängigkeit vom Deichselwinkel | 0 | • | • | • |
| 6 | Schleichfahrt – zur Bedienung mit vertikaler Deichsel | 0 | 0 | 0 | 0 |
| g/ bun | Multifunktionsdisplay – Betriebsstundenzähler, Wartungsanzeige, Batterieentladeanzeige und interne Fehlercodeanzeige | • | • | • | • |
| Bedienung/ sthandhabu | Ergonomischer Deichselkopf mit einfachem Zugang zu den Bedienknöpfen | • | • | | • |
| die | Lastschutzgitter, H = 1800 mm | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bedienung/ Lasthandhabung | Zusätzliche Bügel | 0 | 0 | 0 | 0 |
| La | Halterung Klemmbrett und Scanner | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Metall-Batterieabdeckung | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Umgebung | Kühlhausausführung: -35 °C (Wechseleinsatz) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anbaugeräte/ Gabelzinken | Gabelzinkenbreiten: 520 mm, 540 mm, 560 mm, 680 mm | 0 | 0 | 0 | 0 |
| erä ink | Gabelzinkenlänge: 1000 mm, 1150 mm mit 188 mm Überhang | 0 | 0 | 0 | 0 |
| aug elz | Gabelzinkenlänge: 1600 mm mit 188 mm Überhang, 2400 mm mit 563 mm Überhang | _ | 0 | 0 | 0 |
| \nb Gat | Gabelzinkenkennzeichnung – einfache Handhabung von Querpaletten | • | 0 | _ | _ |
| | Antriebsräder, Standard | | | | |
| und Bereifung | Antriebsräder, Heavy Duty, hohe Haftung | 0 | 0 | 0 | 0 |
| eift | Einfach-Lasträder, Polyurethan | | | | |
| Вег | Tandem-Lasträder, Polyurethan | 0 | 0 | 0 | 0 |
| рш | Einfach-Lasträder, Polyurethan, abschmierbar | 0 | 0 | 0 | 0 |
| n ua | Tandem-Lasträder, Polyurethan, abschmierbar | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Achsen | Dreifach-Lasträder, Polyurethan | 0 | 0 | _ | _ |
| Ă | Automatisch einstellbare Stützrollen | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mechanische Lenkung | | • | | • |
| _ | Wartungsfreier Wechselstrommotor | | | | |
| ten | Elektromagnetisches Bremssystem | | | | |
| | Li-ION-Technologie verfügbar – unterschiedliche Batteriekapazitäten je nach Modell, Stecker für die Zwischenladung vorne, an der | | | | |
| emssy | Li-ION-Technologie verfügbar – unterschiedliche Batteriekapazitäten je nach Modell, Stecker für die Zwischenladung vorne, an der Seite oder vertikal angebracht | • | 0 | 0 | 0 |
| Bremssy | Seite oder vertikal angebracht | - | | | |
| und Bremssy | Seite oder vertikal angebracht Bleisäure-Batterietechnologie | | 0 | 0 - | 0 - |
| bs- und Bremssy | Seite oder vertikal angebracht Bleisäure-Batterietechnologie Batterieraum, vertikal, kompakt | - - | 0 | O _ | |
| riebs- und Bremssy | Seite oder vertikal angebracht Bleisäure-Batterietechnologie Batterieraum, vertikal, kompakt Batterieraum, 2 PZS BS | • | 0 | <u> </u> | O - - |
| Antriebs- und Bremssystem | Seite oder vertikal angebracht Bleisäure-Batterietechnologie Batterieraum, vertikal, kompakt | - | 0 | O _ | O _ |

Serienausstattung

Sonderausstattung

– Nicht verfügbar

EIGENSCHAFTEN



Lange Deichsel und tiefgezogenes Chassis

Sicherheit

- → Großer Sicherheitsabstand dank langer Deichsel als effektiver Unfallschutz
- → Aktive Fußschutzleiste und niedriges Chassis zum Schutz gegen Fußverletzungen
- → Automatische elektromagnetische Bremse und Pralltaster für ein reduziertes
- → Automatische Feststellbremse für ein sicheres Halten auf Laderampen oder an Steigungen



Deichselkopf mit intuitiven Flügelschaltern

Ergonomie

- → Intuitive Flügelschalter können mit beiden Händen betätigt werden
- → Ergonomisch geformter Deichselkopf
- → Multifunktionsdisplay für eine gute Übersicht über alle wichtigen Fahrzeuginformationen
- → Mehrere Lagerflächen für Klemmbretter, Folienrollen oder Scanner



Kompaktes Chassis

Handling

- → Kompaktes Chassis und kleiner Wenderadius für bestes Manövrieren auf engem Raum
- → Schleichfahrtoption für eine präzise Handhabung auf engem Raum
- → Mechanische Lenkung für leichtes Manövrieren
- → Booster-Funktion für eine kurzfristige Leistungssteigerung
- → Kompakte Li-ION Batterie für T14 und T16 (für T16 optional) für verbesserte Manövrierbarkeit



Einfacher Zugriff auf alle Innenkomponenten

Service

- → Robuster Wechselstrommotor f
 ür lange Wartungsintervalle und niedrigere Servicekosten
- → Verschleißarme Komponenten für eine lange Nutzungsdauer und hohe Verfügbarkeit
- → Gut zugängliche Servicekomponenten für eine unkomplizierte Wartung
- ightarrow CAN-Bus-Architektur für einen einfachen Zugang zu allen Fahrzeugdaten
- → Optionale Datenübertragung für die Ferndiagnose und Software-Updates

Präsentiert von:

Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben können Zusatzoptionen enthalten und sind für die Ausführung unverbindlich. Alle Maßangaben unterliegen den üblichen Toleranzen.



Linde Material Handling GmbH

Carl-von-Linde-Platz | 63⁷43 Aschaffenburg | Deutschland Tel.: +49 6021 99 0 | Fax: +49 6021 99 1570 www.linde-mh.com | info@linde-mh.com Gedruckt in Deutschland | TB_T14-T16-T18-T20_1155_dt_0622